Index of Claims

Application/Control No.

10/812,427

Reexamination FRIEDMAN ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner

Matthew C. Sams

2617

Rejected Allowed (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim Text Feet 90/61/0 1	Date		Final	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61				Date
1			Final	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61				
2				52 53 54 55 56 57 58 59 60 61				
2				52 53 54 55 56 57 58 59 60 61				
3				53 54 55 56 57 58 59 60 61				
4				54 55 56 57 58 59 60 61				
5 \ \land - \ 6 \ \land				55 56 57 58 59 60 61				
6 V V 7 V 8 V 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25				56 57 58 59 60 61				
7				57 58 59 60 61				
8 V 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			·	58 59 60 61				
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			·	59 60 61				
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			·	60 61		-		
11			•	61	_		_	
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24								П
13				62				П
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25				63	\top			
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		_		64			_	П
16				65				П
17 18 19 20 21 22 23 24 25				66				
18	1 1			67				
19 20 21 22 22 23 24 25	- -			68				
20 21 22 22 23 24 25				69				П
21 22 23 24 25				70				П
22 23 24 25		1		71				
23 24 25				72				П
24 25				73				
25				74				
				75	\top			П
26				76				\Box
27				77				П
28				78				П
29				79				П
30				80				П
31				81				П
32				82				
33				83				П
34				84				П
35				85				П
36				86				
37				87				
38				88				
39				89				
40				90				
41				91				
42				92				
43				93				
44				94				
45				95				
46				96				
47				97				
48				98				
49				99				
50				100		1		ıΠ

Cli	aim	ı —			- 1	Date				-
 "			Г	П			_	Γ	$\overline{}$	
Final	Original									
	51 52									
	52									
<u></u>	53	ldash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash			_			
<u> </u>	54 55		<u> </u>					_		_
-	56	-	-		_		-	H		-
-	57	 	⊢	-	_	_	_	\vdash	\vdash	
	58	\vdash	\vdash	H				-	-	<u> </u>
	59	-	1							_
	60				_					
•	60 61									
	62 63									
<u> </u>	63	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>				_	L.	L
	64	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		_
\vdash	65 66								_	-
	67	\vdash	-					-	<u> </u>	-
	68			-		-		-		
	68 69	\vdash	Н	\vdash				\vdash		
	70							П		
	71									
	72									
	70 71 72 73 74 75									
	74									<u> </u>
	75	H	_	H	_		_	_		L
	76 77			Н			\vdash	_		-
-	78	Н	\vdash				_	-		-
	79						_			
	80									
	81									
<u> </u>	82									
<u> </u>	83	L		L				<u> </u>		_
<u> </u>	84 85	\vdash			\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
-	86	\vdash	\vdash	⊢	_	\vdash	-	\vdash	-	_
	87		\vdash		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	88	Н	Г	Н	H	Н	H	Н		\vdash
	89	Г	Г	Т	П	Т			Г	
	90									
	91		L						L	
	92	L.,	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L			_	<u> </u>	ļ
	93		-	H	\vdash	\vdash		L	_	L
\vdash	94 95	_	\vdash	-	-	-	_	-	_	
-	96	-	-	-		-	_	\vdash	-	<u> </u>
	97		\vdash	\vdash		Н		\vdash	\vdash	\vdash
	98		Г		Т	Т		Г	Г	Г
	99									
	100		Г					I		

Total	Cli	aim			-		Date				
101							-316				\dashv
101	_	nal									
101	Ë	Ē									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149	_	ō									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		101								-	\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		102		-		-	-			\vdash	_
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		102	H			_		_			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104						_		\vdash	\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	105									H
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144		106				_	\vdash				Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		107				-	\vdash	_			Н
109		108				_	\vdash	_	_	_	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100									H
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111				\vdash	\vdash	Т	\vdash		М
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		$\overline{}$		-		_	_		П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					Г				П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П
120		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					igsqcut				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		Щ.	Ш					L	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L	L.	Ш						Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_	L.	_	 	Ш	L_	_	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Ш	<u> </u>		Ш	Ш	L	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_	Ш		<u> </u>	L_	Ш		Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
143 144 145 146 147 148 149			_	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>		_	Щ
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	L		Щ
145			<u> </u>	\vdash		<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>	Ш
146 147 148 149			<u> </u>	L_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
147 148 149			ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ы
148			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Ш	L_	<u> </u>	Ш
150			_	<u> </u>	\vdash	L	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		150		Щ	L			Щ.	ـــا	<u> </u>	Ш